PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-128590

(43)Date of publication of application: 19.05.1995

(51)Int.CI.

G02B 13/18 G03F 7/20 G03F 7/20

H01L 21/027

(21)Application number: 05-271675

(71)Applicant:

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

29.10.1993

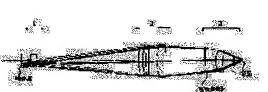
(72)Inventor:

NAKAGIRI KUNIE

(54) REDUCTION STEPPING LENS

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the reduction stepping lens of a high resolution capable of correcting chromatic aberrations and improving transmittance by reducing the overall thickness of the glass material of a lens system. CONSTITUTION: This reduction stepping lens includes a refractive optical element and diffractive optical element for a spectral light source, such as ArF excimer laser or Krf excimer laser, having a central wavelength of . 300nm and a half-amplitude level wavelength spectra of ± 0.5 to ± 200 nm. This refractive optical element includes at least one face of aspherical faces. The refractive optical element and the diffractive optical element consist of all the same glass materials, such as SiO2. The conditions 0.02< | d/D|<0.17, 0.01< | h/H| <0.25 are satisfied when the distance from the pupil of the lens system to the diffractive optical element is defined as (d), the distance between the object images as D, the extreme offaxial main ray height of the diffractive optical element as (h) and the effective radius of the diffractive optical element as H.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.08.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

(19)日本国特許庁(JP)

特開平7-128590

(43)公開日 平成7年(1995)5月19日

そ示箇所	技術表示					FΙ	庁内整理番号	識別記号		(51) Int. Cl
*							9 1 2 0 – 2 K		13/18	G 0 2 B
							9 1 2 2 – 2 H	505	7/20	G 0 3 F
							9 1 2 2 – 2 H	5 2 1		
									21/027	H01L
		D	5	513	L 21/30	H011	7352-4M			
頁に続く	最終頁	全13頁)	(ΟL	請求項の数 6	未請求	審査請求			
頁	最終頁 			O L				体窗 亚5 _ 9 7 1		(91) 山筋梁

平成5年(1993)10月29日 (22)出願日

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 中桐邦恵

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号オリ

ンパス光学工業株式会社内

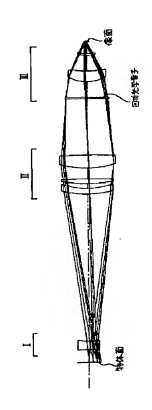
(74)代理人 弁理士 韮澤 弘 (外7名)

(54)【発明の名称】縮小投影レンズ

(57)【要約】

【目的】 色収差の補正が可能であり、かつ、レンズ系 の硝材総肉厚を薄くして透過率を向上させることができ る髙解像の縮小投影レンズ。

【構成】 ArFエキシマレーザ、KrFエキシマレー ザ等の300 n m以下の中心波長を有し、波長スペクト ル半値幅が±0.5pm~±200pmのスペクトル光 源を対象とした屈折光学素子と回折光学素子を含む縮小 投影レンズであって、屈折光学素子は少なくとも1面の 非球面を含み、屈折光学素子及び回折光学素子がSiO , 等の全ての同一の硝材よりなり、レンズ系の瞳から回 折光学素子までの距離をd、物像間距離をD、回折光学 素子における最軸外主光線高をh、回折光学素子の有効 半径をHとしたとき、0.02<|d/D|<0.1 7, 0.01<|h/H|<0.25の条件を満足す る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 300 nm以下に中心波長を有するスペ クトル光源を対象とした屈折光学素子と回折光学素子を 含む縮小投影レンズであって、屈折光学素子は少なくと も1面の非球面を含むことを特徴とする縮小投影レン ズ。

【請求項2】 対象となる光源がArFエキシマレーザ であることを特徴とする請求項1記載の縮小投影レン

【請求項3】 対象となる光源がKrFエキシマレーザ 10 であることを特徴とする請求項1記載の縮小投影レン ズ。

> 0.02 < |d/D| < 0.170.01 < |h/H| < 0.25

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えばIC、LSI等 の集積回路を製造する装置に搭載される縮小投影レンズ に関し、特に、縮小投影露光法によって回路パターンの 描かれたマスクからその回路パターンをシリコンウェハ 20 正、負の屈折力を持つレンズを多数枚適切な位置に配置 一上に転写する際に用いられる縮小投影レンズに関する ものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、投影レンズによる投影像の解像 力は、その開口数に比例し、使用波長に反比例する。近 年、集積回路の高集積化が一段と進み、それに伴って更 に解像力のある投影レンズが要求されてきているが、開 口数を大きくしていくと、解像力はそれに比例して良く なっていくが、焦点深度が浅くなり焦点合わせを非常に 正確に行う必要が生ずる。また、回路パターンを転写す 30 レンズでは、特開平60-140310号に示される如 るシリコンウェハーの平坦度も非常に厳しい値が要求さ れ、実用には向かなくなってしまう。そのため、近年で は、開口数を大きくするよりも使用波長を短くして、焦 点深度を保ちつつ解像力を上げることが行われるように なった。現在では、水銀灯による436nm、あるいは 365nmの光が使用されるようになっているが、近年 では、更に短波長の300nm以下の光源が用いられる ようになってきた。例えば、248mmを発光スペクト ルとするKrFエキシマレーザを使用する特開昭60-140310号のものや、193nmを発光スペクトル 40 とするArFエキシマレーザを使用する特開平1-31 5709号、特開平5-34593号等のものがある。 【0003】また、レンズ系の色収差補正を行うため、 逆分散特性を持つ回折光学素子を使用した特開平4-2

[0004]

14516号のものがある。

【発明の解決しようとする課題】縮小投影レンズは、高 解像度と広い露光領域を確保するために、軸上収差、軸 外収差の両収差がほぼ完全に補正されている必要があ

【請求項4】 屈折光学素子及び回折光学素子が全ての 同一の硝材よりなることを特徴とする請求項1記載の縮 小投影レンズ。

【請求項5】 対象となる光源の波長スペクトル半値幅 が±0.5pm~±200pmであることを特徴とする 請求項1記載の縮小投影レンズ。

【請求項6】 レンズ系の瞳から回折光学素子までの距 離をd、物像間距離をD、回折光学素子における最軸外 主光線高をh、回折光学素子の有効半径をHとしたと き、以下の条件を満足することを特徴とする請求項1記 載の縮小投影レンズ。

• • • (3)

 $\cdot \cdot \cdot (4)$

多くなることが避けられなくなってしまう。

【0005】例えば、単一硝材の球面レンズのみでなっ ているレンズ系で球面収差を補正するためには、1枚の レンズを合計で同じパワーを持つ複数枚のレンズに分割 する必要がある。また、像面湾曲を補正するためには、 する必要があり、レンズ系の構成枚数が非常に多くなっ てしまう。

【0006】さらに、使用波長が300nm以下になる と、使用できる硝材は、硝材の透過率の点から、実際上 SiO、(石英)又はCaF、(蛍石)に限られ、しか も、加工性等を考慮すると、現実的にはSiOi(石 英) しか使用できる硝材がない。このため、例えば、波 長248nmのKrFエキシマレーザを光源とし、Si O. (石英)のみをレンズ硝材として使用した縮小投影 く、レンズ枚数が多く、硝材総肉厚が厚くなってしま う。したがって、更に短波長の光源、例えば193.5 nmのArFエキシマレーザを用いると、SiO: (石 英)であっても透過率の低下が現れ、そのため、レンズ の露光光熱吸収による倍率変動やベストフォーカス変 動、露光畳不足による低スループット等の問題があっ た。

【0007】この透過率の低下の問題に対処するため、 投影レンズに非球面を採用し、レンズの総肉厚を薄くす る試みが特開平5-34593号でなされている。この 場合、レンズ系は単一硝材で構成されているため、レン ズ系による色収差補正と行うことができない。このた め、光源が発する光の波長スペクトルの半値幅を極めて 狭くしなければ、投影レンズの解像度が低下するという 問題があった。例えば特開平5-34593号では、ま 0.5pm以下に波長半値幅を抑えないと、性能が低下 し、実用的に使用不可能となってしまう。しかし、例え ばKrFエキシマレーザやArFエキシマレーザの場 合、共振器内にエタロンやグレーティング等の波長分散 る。しかし、このためには、投影レンズのレンズ枚数が 50 素子を挿入する方法がスペクトル半値幅を狭めるために

一般にとられる方法であるが、±0.5pmに波長スペ クトルを狭めた上で安定なレーザ発振を行わせること は、現実的に極めて困難である。

【0008】このような光源にかかる負担を低減するた めに、色収差補正光学素子として、投影レンズに何枚か の Ca F, (蛍石)を配置し、投影レンズで色消しを行 う方法も考えられるが、CaF、(蛍石)は材質が柔ら かく、加工し難いという問題があるため、実用上のレン ズ材料としては使用できない。そこで、特開平4-21 4516号では、逆分散特性の回折光学素子を使用して 10.【0.012】また、屈折光学素子及び回折光学素子が全 色収差補正を行っているが、レンズ総肉厚が厚いため、 上述のような問題点を回避できていない。

【0009】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、その目的は、色収差の補正が可能であり、 かつ、レンズ系の硝材総肉厚を薄くして透過率を向上さ せることができる髙解像の縮小投影レンズを提供するこ とである。

0.02 < |d/D| < 0.17

0.01 < |h/H| < 0.25

[0014]

【作用】以下、本発明において上記のような構成をとる 理由とその作用について説明する。

【0015】このような構成をとることによって、屈折 光学素子に非球面が含まれることにより、また、回折光 学素子も非球面として扱えることにより、レンズ設計の 自由度が大幅に増すことになる。したがって、レンズ枚 数を増やすことなく、レンズ総肉厚を薄く保ったままで 実用的レンズの実現が可能になる。

【0016】回折光学素子は通常の屈折光学素子とは逆 の波長分散性を有し、その分散率が非常に大きいため、 硝材がSiO、(石英)一種類に限られた場合にもおい て、単に1枚の回折光学素子をレンズ系に配置しただけ でも、充分な色収差補正の効果が得られる。回折光学素 子は、色収差補正効果を発揮するのみでなく、その形状 に非球面作用を持たせることが容易なため、単色収差補 正効果も得ることが可能であるが、投影レンズに配置す る非球面を回折光学素子のみに限ってしまうと、レンズ 設計の自由度が減り、その結果、非球面回折光学素子が 少なくとも2枚必要になってしまう。しかし、回折光学 素子には回折効率の問題があり、投影レンズに複数の回 40 折光学素子を配置すると、光の利用効率が低下する可能 性があり、ひいては露光量不足により低いスループット 等の問題が起こる可能性がある。また、回折光学素子 は、配置する箇所によっては、その多大な逆分散性のた め、色コマ収差が発生することもあり、レンズ系に配置 する箇所が束縛される可能性があり、非球面を必要とす る箇所に非球面回折光学素子を配置できないこともあり 得る。したがって、屈折光学素子に非球面を持たせるこ とで、光の利用効率低下を防ぎ、かつ、非球面を配置す

[0010]

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するた めに、本発明の縮小投影レンズは、300nm以下に中 心波長を有するスペクトル光源を対象とした屈折光学素 子と回折光学素子を含む縮小投影レンズであって、屈折 光学素子は少なくとも1面の非球面を含むことを特徴と するものである。

【0011】この場合、対象となる光源は、例えば、A rFエキシマレーザ、KrFエキシマレーザである。

ての同一の硝材よりなることが望ましい。また、対象と なる光源の波長スペクトル半値幅が±0.5pm~±2 00pmであることが望ましい。

【0013】さらに、レンズ系の瞳から回折光学素子ま での距離をd、物像間距離をD、回折光学素子における 最軸外主光線高をh、回折光学素子の有効半径をHとし たとき、以下の条件を満足することが望ましい。

 $\cdot \cdot \cdot (3)$

 $\cdot \cdot \cdot (4)$

レンズの設計が可能になる。

【0017】以下、本発明の好ましい一つの利用形態の 作用について詳しく説明する。本発明のレンズは、物体 に近い箇所に配置された負の屈折率を持つ屈折光学素子 に非球面を施すことによって、レンズ系全体の歪曲収差 補正と像面湾曲補正をコントロールしやすくしている。

【0018】物体に近い箇所に配置されたレンズ群で は、軸外主光線が光軸から離れた周縁を通過するため、 光軸付近を通過する軸上マージナル光線と比較すると、 より大きく屈折作用を受けることになり、また同時に、 30 子午面と球欠面を通過する軸外主光線が受ける屈折作用 もかなり異なってくる。このため、上記の箇所のレンズ 群では、歪曲収差と像面湾曲が発生しやすい。

【0019】したがって、上記の箇所のレンズ群で硝材 総肉厚を薄くするためにレンズの構成枚数を単に減らす と、負の歪曲収差が大きくなり、これを補正する正の歪 曲収差が発生する面がなくなっしまう。また、正の像面 湾曲も大きくなり、これを補正する負の像面湾曲が発生 する面もなくなってしまう。

【0020】上記正の歪曲収差と負の像面湾曲を発生さ せるために、上記の箇所のレンズ群に配置されたレンズ に非球面を配置し、この非球面で正の歪曲収差と負の像 面湾曲を発生させることが、レンズ系全体の歪曲収差と 像面湾曲を良好に補正するために必要となる。

【0021】物体に近いレンズ群に配置された負のレン ズに光軸から周縁に行くに従って屈折力が弱くなるよう な非球面を施すことによって、軸外主光線が受ける負の 屈折作用が過大にならないようコントロールし、非球面 によって多大の正の歪曲収差を発生させ、上記の箇所の レンズ群における負の歪曲収差発生量を減少させてい

る箇所の自由度を増すことによって、解像度の高い投影 50 る。また、上記非球面の作用によって多大の負の像面湾

曲を発生させ、上記の箇所のレンズ群における正の像面 湾曲発生量を減少させている。

【0022】したがって、歪曲収差と像面湾曲が発生し やすい投影レンズの物体に近いレンズ群に多数の正・負 のパワーを持つレンズを組み合わせて配置し、歪曲収差 と像面湾曲を補正するのではなく、上記の箇所のレンズ 群に少なくとも1枚の非球面を施すことによって、レン ズ枚数の削減と上記両収差の補正が同時に可能になるの である。

【0023】 更に好ましくは、像に近いレンズ群でも軸 10 外主光線高が高くなってレンズの周縁を通過し、歪曲収 差と像面湾曲が発生しやすくなるので、非球面を配置す ることで上記2収差の発生量を抑え、レンズ系全体の性 能を更に向上させることが可能となる。

【0024】更に好ましくは、軸上マージナル光線と軸 外マージナル光線の両光線高が高い箇所の屈折光学素子 に非球面を施すことによって、球面収差とコマ収差の補 正が可能となり、レンズ系全体の性能を更に向上させる ことが可能になる。

【0025】球面レンズ系で多大に発生する負の球面収 20 差を打ち消すために、軸上マージナル光線と軸外マージ ナル光線の両光線高が高い箇所のレンズに、レンズ周辺 になるに従って正の屈折率が弱くなるような球面収差補 正用非球面を1面配置すれば、更に硝材総肉厚の薄い投

$$\sum h_i ' / f_i v_i = 0$$

しかし、単一の硝材からなる実像の結像レンズ系では、 上記の(1)式は必ず正の値を持つことになり、完全に は色収差補正は行えない。ここで、h。を回折光学素子 におけるマージナル光線高、f。を回折光学素子の焦点 距離、v。を回折光学素子のアッペ数とし、焦点距離が 30 できる。

$$\sum h_i^2 / f_i v_i + \sum h_i^2 / f_i v_i = 0$$

上記の式(2)から、回折光学素子は、レンズ系の中に おいて多大な色収差補正能力を持ていることが分かる。 【0029】本発明のレンズは、レンズ系の瞳付近に逆 分散効果を持つ回折光学素子を配置している。なお、瞳 位置は、最軸外主光線が光軸を横切る位置で定義され る。本発明は、比較的物体高の高い広い露光領域を必要 とし、かつ、回折限界付近まで各収差が良好に補正され る必要がある。このためには、軸上の色収差の補正と同 等に、軸外の色コマ収差、倍率の色収差等も良好に補正 40 しなければならない。

【0030】したがって、本発明の場合には、レンズ系 の瞳位置に一致させて回折光学素子を配置することは、 必ずしも倍率の色収差に対する色補正効果を得ることが できない。つまり、軸上の色収差を補正しつつ倍率の色

上記両条件式の上限を越えると、倍率の色収差と軸上の 色収差補正は充分にできるが、色コマ収差の補正が不可 影レンズが実現が可能となる。もちろん、回折光学素子 の非球面作用で球面収差の補正は可能であるが、この場 合、回折光学素子の非球面作用がコマ収差に悪影響を与 えないように、回折光学素子はレンズ系の瞳位置近傍に 配置されることが望ましく、この位置では、回折光学素 子の逆分散作用で倍率の色収差を完全に補正することが 難しい場合がある。このような状況の際には、レンズ系 の瞳位置近傍に位置する屈折光学素子に球面収差補正用 の非球面を施すことが好ましい。

【0026】更に好ましくは、非球面回折光学素子をレ ンズ系の瞳から多少離れた箇所に配置し、その逆分散作 用で倍率の色収差を、また、その非球面効果でコマ収差 を補正した場合にも発生する完全補正がしきれないコマ 収差や高次のコマ収差の発生を抑えるために、上記球面 収差補正用の非球面屈折光学素子以外にも、コマ収差補 正用の非球面屈折光学素子を配置すると、レンズ系全体 の性能を更に向上させることが可能になる。

【0027】次に、回折光学素子について説明する。一 般に、レンズ系の色収差を補正するためには、薄肉近似 において、h;を各レンズにおけるマージナル光線高、 fiを各レンズの焦点距離、viを各レンズのアッベ数 とした場合、次の条件式(1)の条件を満足しなければ ならない。

[0028]

$$\cdots$$
 (1)

適当な正の値を持つ回折光学素子を用いると、そのアッ べ数が負の値を持つため、下記の式(2)に表すよう に、回折光学素子に起因する項が屈折系のレンズに起因 する項を打ち消して、色消し条件の式を満足することが

$$f_{A} \quad \mathbf{v}_{A} = 0 \qquad \qquad \cdots \qquad (2)$$

収差、色コマ収差を補正するためには、レンズ系の瞳位 置から少しずれた位置に回折光学素子を配置することが 重要となる。しかし、特開平2-410271号に示さ れるように、余りに回折光学素子とレンズ系の瞳位置が 離れると、色コマ収差補正と倍率の色収差補正と軸上の 色収差補正のバランスが崩れ、光源の広い半値幅で良好 の色収差補正を行うことができなくなってしまう。

【0031】上記の良好な軸上の色収差、倍率の色収 差、色コマ収差のパランスをとるためには、レンズ系の 瞳から回折光学素子までの距離を d、物像間距離をD、 回折光学素子における最軸外主光線高をh、回折光学素 子の有効半径をHとしたとき、下記の条件式を両方満足 しなけらばならない。

[0032]

$$\cdots$$
 (4)

マ収差と軸上色収差の補正は充分可能であるが、倍率の 色収差補正が不可能となる。レンズ全系が単一硝材で構 能になる。一方、上記両条件式の下限を越えると、色コ 50 成される本発明のような投影レンズ系では、他のレンズ

で色コマ収差や倍率の色収差の補正をすることは不可能 になるため、上記両条件式を満足するように回折光学素 子をレンズ系に配置することが非常に重要である。

[0033]

【実施例】以下、本発明の縮小投影レンズの実施例1~ 4について説明する。実施例1~4のレンズデータは後 記するが、これらの実施例のレンズ断面図をそれぞれ図 1~図4に示し、実施例1~4の横収差図をそれぞれ図 5~図8に示す。各収差図において、Yは相対像高を表 す。

【0034】実施例1と2では、第1群 I は両凹負レン ズ1枚から、第2群11は負メニスカスレンズ1枚と両凸 正レンズ2枚から、第3群III は正パワーを持ち負のア ッベ数を有する回折光学素子1枚と正メニスカスレンズ 2枚からなる。実施例3と4においては、第1群1は、 実施例3では、両凹負レンズ1枚とそれを挟む両凸正レ ンズ2枚から、実施例4では、正メニスカスレンズ1枚 と両凹負レンズ1枚と両凸正レンズ1枚から、第2群川 は正パワーを持ち負のアッペ数を有する回折光学素子1 枚とそれを挟むように凹面を向け合った負メニスカスレ 20 ンズ2枚から、第3群!!! は両凸正レンズ1枚と正メニ メカスレンズ1枚からなる。

【0035】非球面については、実施例1と2において は、第1群Ⅰ、第2群川のそれぞれの最終面と、第3群 III の回折光学素子と像側の正メニスカスレンズの物体 側の面の合計4面に用いている。実施例3と4において は、第1群1のそれぞれのレンズの物体側の面と、第2 群川の物体側のレンズの像側の面と回折光学素子と、第 3群111の最前面と最終面の合計7面に用いている。

【0036】本発明において、軸上収差の補正と共に軸 外収差である歪曲収差と像面湾曲とコマ収差等もほぼ完 全に補正される必要があること、また、軸上の色収差の みでなく倍率の色収差と色コマ収差も良好に補正される 必要があることはすでに述べてきた。そこで、本発明に おいて上記の軸外収差をどのように補正したのかを、実 施例1~4を用いて説明する。

【0037】まず、実施例1と2について説明する。回 折光学素子は、そのピッチが小さいほどパワーが強く、 より色消しの効果が向上することはよく知られている が、作製上の問題からピッチが1μmより小さくなるこ とは望ましくない。これら実施例は、回折光学素子の最 小ピッチが1μm以上になるように制限したものであ る。実施例1は、レンズ系の色消し可能な波長半値幅が O. 5 pmで、回折光学素子の最小ピッチが 2 μmの場 合で、実施例2は、レンズ系の色消し可能な波長半値幅 が10 pmで、回折光学素子の最小ピッチが1μmの場 合である。

【0038】実施例1と2において、第1群Iに配置さ れた両凹負レンズは強いパワーを持っており、上記レン ズによってレンズの周縁を通過する軸外主光線は、近軸 50 る。

付近と比較すると多大な屈折作用を受け、歪曲収差と像 面湾曲が上記レンズによって多大に発生する。そこで、 上記レンズ周縁に行くに従って屈折力が弱くなるような 非球面を施すことによって、上記諸収差の発生量を抑制 し、レンズ系全体によって発生する上記諸収差の発生量 をコントロールしやすくしている。

【0039】また、最も像側のレンズで軸外主光線はま た光軸から離れた箇所を通過するため、第3群111の最 終レンズに非球面を施すことによって歪曲収差と像面湾 10 曲の収差補正を更に向上させている。

【0040】さらに、コマ収差と球面収差を良好に補正 するために、第2群11の第6面(最終面)と第3群111 の回折光学素子に非球面を用いている。

【0041】また、色収差を補正するために、前記式 (3) と(4) の条件を満たすように、回折光学素子を レンズ系内に配している。

【0042】次に、実施例3と4の説明をする。実施例 3と4が実施例1と2と比較して異なる点は、実施例1 と2が射出側テレセントリックレンズ系であるのに対し て、実施例3と4は両側テレセントリックレンズ系であ ることである。実施例3は、レンズ系の色消し可能な波 長半値幅が0.5pmで、回折光学素子の最小ピッチが 4μmの場合で、実施例4は、レンズ系の色消し可能な 波長半値幅が200pmで回折光学素子の最小ピッチが 1μmの場合である。

【0043】実施例3と4において、歪曲収差と像面湾 曲の補正に関しては、実施例1と2と同様に、第1群1 のレンズ系で行っている。実施例1と2と比較して更に 好ましい点は、第1群Iの両凹負レンズを正レンズ2枚 で挟み、入射側がテレセントリックになる構成をとって いることである。これは、第1群Iの合成焦点距離を変 えることなく、第1群Iを構成するレンズのパワー配分 や配置を自由にコントロールすることによって、両凹負 レンズによって発生する歪曲収差と像面湾曲を正レンズ 2枚で打ち消すようにしたものである。そのため、実施 例1と2とは異なって、実施例3と4では、両凹負レン ズによって発生する歪曲収差と像面湾曲を抑制するとい うのみでなく、第1群1でほぼ完全に上記諸収差を取り 除き、第1群1以後のレンズ群で他の軸外諸収差を補正 40 するようになっている。

【0044】更に好ましくは、第1群Iの正レンズ2枚 に非球面を施すことによって、これらのレンズで発生す る歪曲収差と像面湾曲の発生量を微妙にコントロール し、両凹負レンズによって発生する上記の諸収差の発生 量を相殺することが可能になる。

【0045】また、最も像側のレンズで軸外主光線はま た光軸から離れるた箇所を通過するため、実施例1と2 と同様、第3群!!! の最終面に非球面を施すことによっ て、歪曲収差と像面湾曲の収差補正を更に向上させてい

【0046】さらに、コマ収差と球面収差を良好に補正 するために、実施例1と2と同様に、第2群11と第3群 III を構成するレンズにも非球面を施している。実施例 3と4においては、第2群!!の第2面と回折光学素子、 第3群III の第1面に非球面を用いている。

【0047】また、色収差を補正するために、実施例1 と2と同様に、前記式(3)と(4)の条件を満たすよ うに、回折光学素子をレンズ系内に配置している。

【0048】実施例1と2と異なって、更に好ましい点 は、回折光学素子で発生する色コマ収差を打ち消すため 10 半値幅に対しても高解像度のレンズ系を得るためには、 に、第3群IIIに凸パワーの強いレンズを配置し、色消 し可能な光源の波長半値幅を実施例2よりも更に拡げた ことである。回折光学素子以外の屈折光学素子は全て単 一の硝材からなっているため、物体の最軸外の一点から 出た193.5nmを中心としたある波長幅を持った光 は、屈折光学素子を通過し回折光学素子に入射する時に は、屈折光学素子による分散作用によって一点からの光 にはならない。このため、各色の軸外主光線が回折光学 素子に入射する光軸からの高さが異なり、各色毎に異な 発生する色コマ収差である。色コマ収差は、前記の条件 式(3)と(4)を満たすように回折光学素子をレンズ

0. 001<|
$$f_{***}$$
 / f_{***} | / D<0. 008 ... (5)

 $0.01 < |h_{tet} - h_{ret}| / H' < 0.1$ $\cdot \cdot \cdot (6)$

非球面係数である。

なお、実施例3、4において、上記の色コマ収差を打ち 消すことを目的とした屈折光学素子は、第3群IIIの物 体側の両凸正レンズである。

【0051】次に、これら実施例1~4のレンズデータ を示すが、記号は、r,、r,・・・は各レンズ面の曲 率半径、d、、d、・・・は各レンズ面間の間隔、

n, 、n, ・・・は各レンズの193.5nmの屈折 率、 v, 、v, ・・・は各レンズのアッベ数、WDOは 物体側作動距離、WDは像側作動距離、fはレンズ系の 焦点距離、ENPは入射瞳位置(入射瞳位置は物体面か らの距離とする。)、d/Dは条件式(3)の値、h/ Hは条件式(4)の値、| f_{4.1} / f_{1.1} | / Dは条件 式 (5) の値、 | h,,, - h,,, | / H' は条件式

(6) の値である。

【0052】また、非球面形状は、光軸方面をx、光軸 に直交する方向をyとした時、次の式で表される。

x = (y' / r) / [1 + (1 - (y' / r))] r^{2}) $}^{1/2}$] + a, y^{4} + a, y^{4} + a, y^{4} + a. \mathbf{v}^{1}

ただし、rは近軸曲率半径、a,、a,、a,、a,,は

 $s i n \theta - s i n \theta' = m \lambda / d$

ただし、mは回折の次数、λは光線の波長、dはフレネ ルピッチである。

【0055】一方、屈折光学系の屈折率をn、光線が通 過する部分の厚さをz、また、光軸からの距離をhとす

系内に配置すれば、その発生量を抑えることが可能だ が、光源の波長半値幅が広がれば色コマ収差の発生量が 増え、結果的にはレンズ系の解像度が低下してしまう。 光源の波長半値幅を拡げたとき、回折光学素子で発生し た色コマ収差と符号が逆になるような色コマ収差を屈折 光学素子の何れかで発生させてやれば、全体の色コマ収 差発生量を少なくすることができる。これに成功したの が、本発明の実施例4である。

【0049】色コマ収差発生量を抑え、光源の広い波長 条件式(3)と(4)に加え、以下の条件を満たすよう な屈折光学素子をレンズ系内に配置することが好まし W.

【0050】 f ... を回折光学素子の焦点距離、 f ... を色コマ収差を打ち消すことを目的とした屈折光学素子 の焦点距離、hii を最軸外主光線が回折光学素子に入 射する光軸からの高さ、h、、、を最軸外主光線が色コマ 収差を打ち消すことを目的とした屈折光学素子に入射す る光軸からの高さ、H'をレンズ系における最大値の有 ったコマ収差が発生する。これが回折光学素子によって 20 効半径、Dを物像間距離としたとき、下記の式(5)と (6)を両方満足することが好ましい。

> 【0053】なお、各実施例の使用波長は193.5 n m、倍率は1/5、開口数NAは0.45、物像間距離 OI (=D) は、実施例1と実施例2では1250m m、実施例3と4では1000mm、露光領域は実施例 30 1と2では12.5×12.5mm、実施例3と4では 10mm×10mmである。また、各実施例では、レン ズ系の硝材は全て溶解石英SiO、からなり、回折光学 素子は厚さ3mmの溶解石英のプレートの後側に回折面 を持つようにして、ウルトラ・ハイ・インデックス法に て設計を行った。

> 【0054】ここで、ウルトラ・ハイ・インデックス法 を簡単に説明しておく。フレネルゾーンプレートを構成 する回折光学素子は屈折率が極めて大きな光学材料から なる屈折光学系に置き換えることができる。このこと 40 は、W.C.Sweattの論文(J.Opt.Soc.Am. Vol. 69, No. 3, Mar ch 1979) に示されており、以下に簡単に示す。光線の 入射角をθ、光線の出射角をθ'とすると、回折光学素 子における光線の屈折は、回折格子における回折の式が そのまま成り立つので、下式 ②が成り立つ。

> > $\cdot \cdot \cdot 0$

る時、 $n\to\infty$ 、 $z\to0$ であれば、スネルの式から下式**②** を導ける。

[0056]

```
特開平7-128590
(7)
```

11 以上の2つの式①、②を見比べると、屈折率nが充分大

 $m \lambda / d = (n-1) dz/dh$

きい場合には、

が成り立つことが分かり、この式30を使って回折光学素 子は屈折光学系への置き換えができるのである。

[0057] CCT、K=m/[d(dz/dh)]おくと、

. . . 3

 $\cdot \cdot \cdot \bullet$

 $(n-1) = K \lambda$

ができる。

となる。式のは、基準波長入。以外の波長でも成立しな けらばならないので、式Φを次のように書き換えること

 $n(\lambda) = 1 + K\lambda$

 $=\lambda_4$ / $(\lambda_1 - \lambda_2) = -3.45$

この式⑤から、回折光学素子のアッペ数 ν。 を求めてみ

 $\nu_{e} = (n_{e} - 1) / (n_{f} - n_{c})$ = $((1+K\lambda_{i})-1)/((1+K\lambda_{i})-(1+K\lambda_{i}))$ $=K\lambda_{\bullet}/(K(\lambda_{\bullet}-\lambda_{\bullet}))$

なお、各実施例では回折光学素子の置き換えを行うた

を1001と置いた。

め、仮想硝材の中心波長193.5nmにおける屈折率

【0058】実施例1

 $d_1 = 31.284$ $r_1 = -759.090$ $n_1 = 1.56$ $v_1 = 67.8$ r: = · 90.644 (非球面) $d_1 = 573.416$ $d_1 = 22.128$ $r_1 = 334.912$ $n_1 = 1.56$ $v_2 = 67.8$ $d_4 = 18.776$ $r_4 = 250.731$ $r_s = 590.724$ $d_s = 16.643$ n, =1.56 v, =67.8 $d_{\bullet} = 46.977$ $r_6 = -5403.674$ $r_7 = 361.819$ $d_7 = 48.137$ $n_4 = 1.56$ $v_4 = 67.8$ r: = -2260.114 (非球面) $d_{\bullet} = 220.987$

 $d_{1} = 3.000$ r, = ∞ $n_s = 1.56$ $v_s = 67.8$

 ∞ $d_{14} = 0.000$ $n_6 = 1001 \quad v_6 = -$

 $d_{11} = 0.000$ r.,= 762797.553 (非球面)

3.45

(回折光学素子)

r_{1 2} = ∞ d 1 2 = 60.142 $d_{13} = 43.321$ $n_1 = 1.56$ $v_1 = 67.8$ 106.122 $d_{14} = 59.784$ $r_{14} = 294.334$

 $d_{15} = 6.440$ $n_{1} = 1.56$ $v_{1} = 67.8$ 90.518(非球面) r 1 5 =

 $r_{16} = 114.588$

非球面係数

第2面

第8面

 $a_{10} = -0.28782 \times 10^{-25}$

第15面

 $a_1 = -0.22447 \times 10^{-6}$ $a_4 = -0.28630 \times 10^{-6}$

 $a_{\bullet} = -0.67562 \times 10^{-10}$

 $a_{\bullet} = -0.13527 \times 10^{-13}$

 $a_{10} = -0.15838 \times 10^{-17}$

40 WDO = 50.000

WD = 48.967

f = 38.090

ENP = 192.513

d / D = 0.113

h / H = 0.088

第11面

 $a_4 = -0.16096 \times 10^{-11}$

 $a_i = -0.47732 \times 10^{-11}$ $a_1 = -0.12345 \times 10^{-15}$

 $a_{10} = -0.46956 \times 10^{-14}$

 $a_{\bullet} = 0.35086 \times 10^{-1}$

 $a_{\bullet} = -0.62746 \times 10^{-13}$

 $a_{\bullet} = -0.97491 \times 10^{-1}$

 $a_{10} = -0.19386 \times 10^{-11}$

 $a_{\bullet} = -0.77723 \times 10^{-17}$

【0059】 実施例2

 $a_{i} = 0.44694 \times 10^{-11}$

 $d_1 = 8.308$ $n_1 = 1.56$ $v_1 = 67.8$ $r_1 = -2848.267$

r, = 100.602(非球面) $d_1 = 552.783$

```
(8)
                                                                                         特開平7-128590
                                                                                          14
                         13
                                                                           n_1 = 1.56 v_1 = 67.8
                     r_{s} = 332.456
                                                      d_3 = 13.529
                                                      d_4 = 18.980
                     r 4 =
                              251.110
                              585.120
                                                      d_s = 11.355
                                                                           n_1 = 1.56 v_1 = 67.8
                     r_{\bullet} = -5011.765
                                                      d_{\bullet} = 103.808
                                                      d_7 = 14.548
                                                                                      v. =67.8
                     r_1 = 420.524
                                                                           n_1 = 1.56
                     r。= -9391.364 (非球面)
                                                      d_{\bullet} = 247.979
                                                      d_{2} = 3.000
                                                                                      v_{s} = 67.8
                               òο
                                                                           n_s = 1.56
                                                      d_{10} = 0.000
                               \infty
                                                      d_{11} = 0.000
                     r,,= 435960.237(非球面)
                                                                           n_6 = 1001
                                                                                      v_{i} = -3.45
                         (回折光学素子)
                               \infty
                                                      d_{1} = 68.860
                     r 1 2 =
                     r 13 =
                              110.331
                                                      d_{11} = 51.696
                                                                           n_1 = 1.56
                                                                                        v_1 = 67.8
                              284.071
                                                      d_{14} = 77.589
                     r . . =
                     r.s= 109.141(非球面)
                                                      d_{15} = 17.564
                                                                           n_1 = 1.56
                                                                                        v_{s} = 67.8
                              127.709
                     r . . =
                                                               a_{10} = -0.11103 \times 10^{-25}
非球面係数
第2面
                                                               第15面
                                                               a_1 = -0.41961 \times 10^{-6}
a_4 = -0.24414 \times 10^{-6}
a_i = 0.13222 \times 10^{-11}
                                                               a_1 = -0.18985 \times 10^{-3}
a_i = -0.80223 \times 10^{-15}
                                                          20 a_1 = -0.45634 \times 10^{-13}
a_{10} = -0.19471 \times 10^{-19}
                                                               a_{10} = 0.49921 \times 10^{-17}
第8面
                                                               WDO = 50.000
a_4 = 0.35548 \times 10^{-8}
                                                               WD = 10.000
a_{i} = -0.53285 \times 10^{-13}
                                                               f = 40.172
a_{\bullet} = -0.44123 \times 10^{-14}
                                                               ENP = 205.193
a_{10} = -0.10159 \times 10^{-22}
                                                               d/D = 0.142
                                                               h/H = 0.115
第11面
a_{\bullet} = -0.24666 \times 10^{-11}
a_i = -0.11767 \times 10^{-16}
                                                               【0060】実施例3
a_1 = -0.34772 \times 10^{-21}
                                                          30
                            252.531 (非球面)
                                                      d_1 = 13.959
                                                                           n_1 = 1.56
                                                                                      v_1 = 67.8
                                                       d_{2} = 122.828
                     r_2 = -237.917
                             -76.336 (非球面)
                                                      d_1 = 5.000
                                                                           n_{z} = 1.56
                                                                                      v_2 = 67.8
                                                       d_{4} = 90.783
                              83.791
                              688.212 (非球面)
                                                      d_5 = 23.544
                                                                           n_{3} = 1.56
                                                                                      v_1 = 67.8
                                                      d_{i} = 102.939
                     r_{\bullet} = -127.932
                                                      d_1 = 5.011
                            111.110
                                                                           n_{\star} = 1.56
                                                                                      v_{\star} = 67.8
                     r , =
                     r, =
                               95.981 (非球面)
                                                      d_1 = 225.849
                                                      d = 3.000
                                                                           n_{s} = 1.56
                                                                                       v_{5} = 67.8
                     r, =
                               \infty
                                                      d_{10} = 0.000
                     r . . =
                     r,,=1432200.000(非球面)
                                                      d . . =
                                                               0.000
                                                                          n_{\bullet} = 1001
                                                                                        v_{\bullet} = -3.45
                         (回折光学素子)
                             \infty
                                                      d_{12} = 30.346
                     r 1 2 =
                                                      d 1 = 9.044
                                                                                      v_{1} = 67.8
                     r_{11} = -130.544
                                                                           n_1 = 1.56
                     r_{14} = -154.420
                                                      d_{14} = 12.972
                                                      d 1 5 = 32.427
                            203.863 (非球面)
                                                                           n_{s} = 1.56
                                                                                      v_1 = 67.8
                     r_{16} = -278.866
                                                      d_{16} = 110.103
                                                      d_{17} = 55.723
                                                                           n, = 1.56 v, = 67.8
                              66.125
                     r , , =
                            75.715 (非球面)
                     r . . =
```

50 第1面

非球面係数

```
特開平7-128590
(9)
```

15	16
$a_{\bullet} = 0.10995 \times 10^{-7}$	$a_{*} = -0.10930 \times 10^{-10}$
$a_i = -0.87952 \times 10^{-11}$	$a_{10} = 0.29630 \times 10^{-14}$
$a_1 = -0.61759 \times 10^{-16}$	第15面 a.= -0.22026×10 ⁻¹
$a_{10} = -0.29317 \times 10^{-20}$	
第3面	$a_{i} = -0.63499 \times 10^{-12}$
a, = 0.38712×10 ⁻⁶	$a_{i} = -0.11270 \times 10^{-11}$
a. = 0.32897×10	$a_{1} = 0.32465 \times 10^{-11}$
$a_i = 0.77965 \times 10^{-14}$	第18面
$a_{10} = 0.24614 \times 10^{-17}$	$a_{\bullet} = 0.87882 \times 10^{-6}$
第5面	10 $a_i = 0.16543 \times 10^{-3}$
a, = 0.38411×10 4	$a_1 = 0.85945 \times 10^{-13}$
$a_i = -0.54083 \times 10^{-12}$	$a_{10} = -0.29573 \times 10^{-16}$
$a_i = 0.20590 \times 10^{-16}$	WDO = 117.371
a = -0.20963×10 ⁻¹⁶	WD = 39.100
第 8 面	$f = \infty$
$a_{i} = 0.23628 \times 10^{-7}$	$E N P = \infty$
$a_i = -0.30556 \times 10^{-12}$	d / D = 0.050
$a_1 = -0.15890 \times 10^{-16}$	h / H = 0.035
$a_{10} = -0.68784 \times 10^{-10}$	$ f_{4e} / f_{ee} / D = 0.0017$ $20 h_{4e} - h_{ee} / H' = 0.0270$
第11面 a、= 0.18669×10 ⁻¹	20 $h_{4+1} - h_{++1} / H' = 0.0270$
$a_i = 0.18669 \times 10$ $a_i = 0.71468 \times 10^{-17}$	。 【0.061】実施例4
	$d_1 = 29.268$ $n_1 = 1.56$ $v_2 = 67.8$
$r_1 = -451.73$ $r_2 = -95.373$	$d_1 = 98.552$
r, = -72.784 (非球面)	$d_1 = 5.000$ $n_2 = 1.56$ $v_2 = 67.8$
$r_4 = 96.857$	d ₄ = 105.916
r, = 872.263 (非球面)	$d_s = 13.387$ $n_s = 1.56$ $v_s = 67.8$
$r_{\bullet} = -153.964$	d. = 258.764
$r_1 = 140.484$	$d_7 = 5.000$ $n_4 = 1.56$ $v_4 = 67.8$
r, = 120.230 (非球面)	$d_{t} = 171.249$
r, = ∞	$d_{i} = 3.000$ $n_{i} = 1.56$ $v_{i} = 67.8$
r ₁ ₊ = ∞	d ₁₄ = 0.000
r., = 431766.784 (非球面)	
(回折光学素子)	
r ₁₁ = ∞	d ₁₂ = 47.410
$r_{13} = -174.510$	$d_{11} = 5.000$ $n_{1} = 1.56$ $v_{1} = 67.8$
$r_{14} = -172.623$	d , , = 2.449
r,;= 168.097 (非球面)	$d_{15} = 32.344$ $n_{4} = 1.56$ $v_{4} = 67.8$
$r_{16} = -858.048$	d, = 62.950
$r_{17} = 136.937$	$d_{17} = 70.000$ n, =1.56 v, =67.8
r= 197.925 (非球面)	
非球面係数	$a_{i} = -0.58285 \times 10^{-14}$
第1面	$a_{11} = 0.19177 \times 10^{-17}$
$a_{\bullet} = -0.35676 \times 10^{-1}$	第5面
$a_i = -0.48365 \times 10^{-11}$	$a_{\bullet} = -0.88847 \times 10^{-8}$
$a_{*} = 0.11268 \times 10^{-14}$	$a_6 = -0.32501 \times 10^{-12}$
$a_{10} = -0.39365 \times 10^{-19}$	$a_{i} = 0.91594 \times 10^{-16}$
第3面	$a_{10} = -0.44569 \times 10^{-10}$
$a_{\cdot \cdot} = 0.61584 \times 10^{-6}$	第8面
$a_{-} = 0.89779 \times 10^{-14}$	$50 a_{\star} = 0.32035 \times 10^{-1}$

50 $a_1 = 0.32035 \times 10^{-7}$

 $a_6 = 0.82779 \times 10^{-16}$

 $a_i = 0.16595 \times 10^{-12}$

 $a_i = 0.26513 \times 10^{-16}$

 $a_{10} = 0.32600 \times 10^{-10}$

第11面

 $a_{\bullet} = 0.44660 \times 10^{-11}$

 $a_{\bullet} = -0.19930 \times 10^{-15}$

 $a_1 = 0.21867 \times 10^{-19}$

 $a_{10} = -0.13646 \times 10^{-24}$

第15面

 $a_{+} = -0.21049 \times 10^{-7}$

 $a_{\bullet} = -0.89312 \times 10^{-13}$

 $a_i = -0.47612 \times 10^{-16}$

 $a_{10} = -0.84793 \times 10^{-21}$

第18面

 $a_{+} = 0.85152 \times 10^{-1}$

 $a_i = 0.24261 \times 10^{-10}$

 $a_1 = -0.13124 \times 10^{-13}$

 $a_{10} = -0.52618 \times 10^{-17}$

WDO = 50.000WD = 39.710

 $ENP = \infty$

d/D = 0.013

h / H = 0.087

 $| f_{*e} / f_{re} | / D = 0.0066$

 $| h_{*,*} - h_{*,*} | / H^* = 0.0337$

【0062】以上の各実施例では、光源を所定のスペク トル半値幅を有する中心波長193.5nmのスペクト ル光源(ArFエキシマレーザ)を用いるものとして説 明したが、言うまでもなく、中心波長が約248nmの 30 【符号の説明】 KrFエキシマレーザも適用可能である。KrFエキシ マレーザの場合、本発明を用いなくとも、実用に供せら れる投影レンズは実現できるが、本発明を用いることに より、更なる高性能化あるいはレンズ枚数の削減が可能

となり、ひいては投影レンズの小型化、コスト低減に大 きな効果を発揮することができる。さらに、光源として は、エキシマレーザだけではなく、発振波長1.06μ mのYAGレーザの第4~6高調波や低圧水銀ランプの 持つ中心波長約254nmのスペクトルを用いることも 可能である。

[0063]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によると、 300 n m 以下に中心波長を有するスペクトル光源に対 10 して、レンズを単一硝材で構成した場合にも、色収差の 補正が可能であり、かつ、レンズ系の硝材総肉厚を薄く して透過率を向上させることができる、高解像の縮小投 影レンズを提供することが可能になる。なお、この効果 は、投影レンズに回折光学素子と非球面屈折光学素子を 同時に用いることによって始めて可能になるものであ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の縮小投影レンズの実施例1のレンズ断 面図である。

20 【図2】本発明の縮小投影レンズの実施例2のレンズ断 面図である。

【図3】本発明の縮小投影レンズの実施例3のレンズ断 面図である。

【図4】本発明の縮小投影レンズの実施例4のレンズ断 面図である。

【図5】実施例1の横収差図である。

【図6】実施例2の横収差図である。

【図7】実施例3の横収差図である。

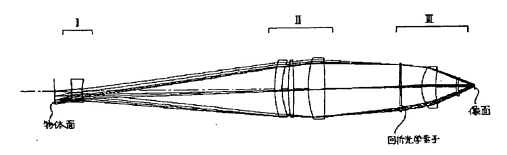
【図8】実施例4の横収差図である。

I …第1レンズ群

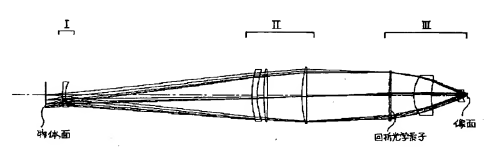
II …第2レンズ群

[1] …第3レンズ群

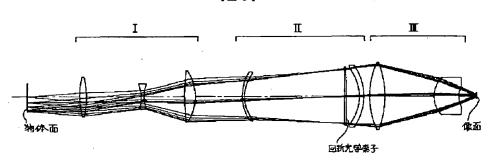
【図1】



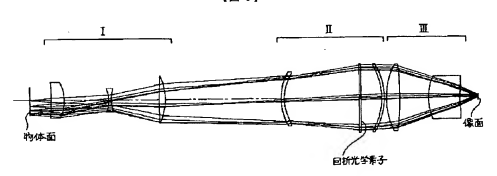


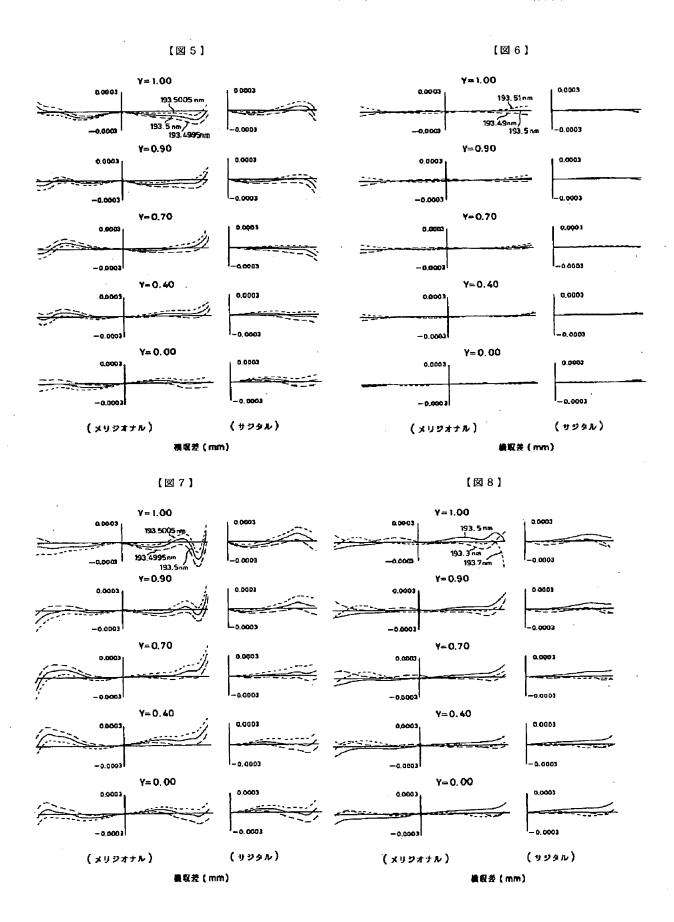


【図3】



【図4】





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

技術表示箇所

527